

Commune : **COURSAN** | Rivière : **L' Aude**

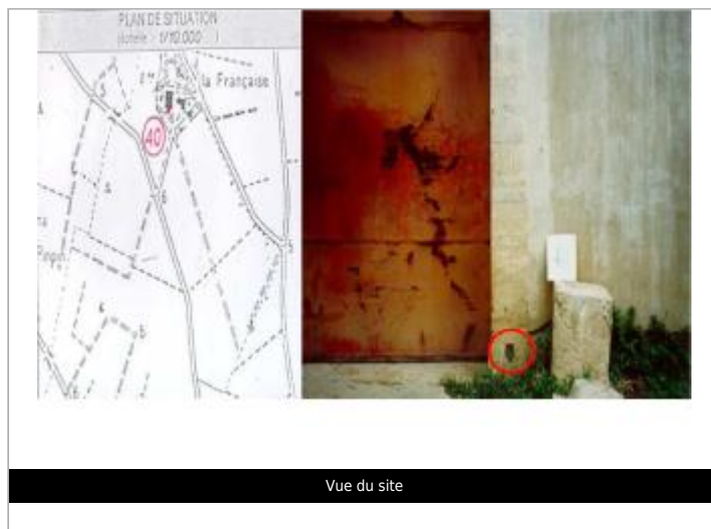
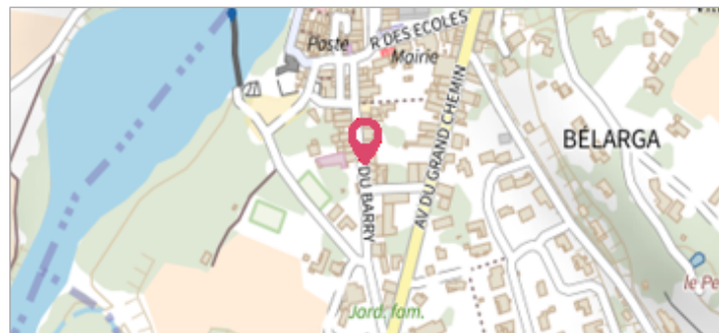
**Parcelle N° AZ 29**

**Commentaires :** La Française

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM11\_S\_856 **Date de mise à jour :** 08/09/2017  
**Auteur :** DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04981625 / Y: 43.25169440  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704048.04 / Y: 6239168.43  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0498163 / Y: 43.2516944  
**Code Hydro:** Y1--0200 **Rive de référence:** Gauche

**1<sup>er</sup> Janvier 1932** **Altitude calculée de l'eau : 6.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Pilier droit d'entrée de hangar - rive gauche. repère disparu . Date d'enquete : 05/12/1994

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM11\_R\_856\_1 **Date de mise à jour :** 08/09/2017  
**Auteur :** DDTM 11



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 6.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.76

Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Parcelle N° AZ 29****Commentaires** : La Française**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_856**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.04981625 / Y: 43.25169440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704048.04 / Y: 6239168.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0498163 / Y: 43.2516944**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**17 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.99 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Pilier droit d'entrée de hangar - rive gauche. marquage sur la pierre . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_856\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

24/04/2018



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.99

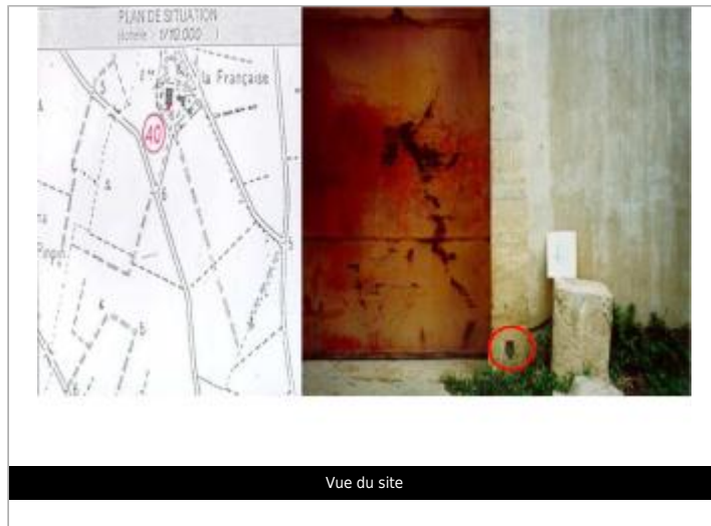
Commune : **COURSAN** | Rivière : **L' Aude**

**Parcelle N° AZ 29**

Commentaires : La Française 4 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_856 Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04981625 / Y: 43.25169440  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704048.04 / Y: 6239168.43  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0498163 / Y: 43.2516944  
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

**2 Mars 1930** Altitude calculée de l'eau : **7.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Pilier droit d'entrée de hangar - rive gauche. marquage sur la pierre . Date d'enquete : 13/12/1994

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_856\_3 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 6.030 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.260 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.29

Commune : **COURSAN** | Rivière : **L' Aude**

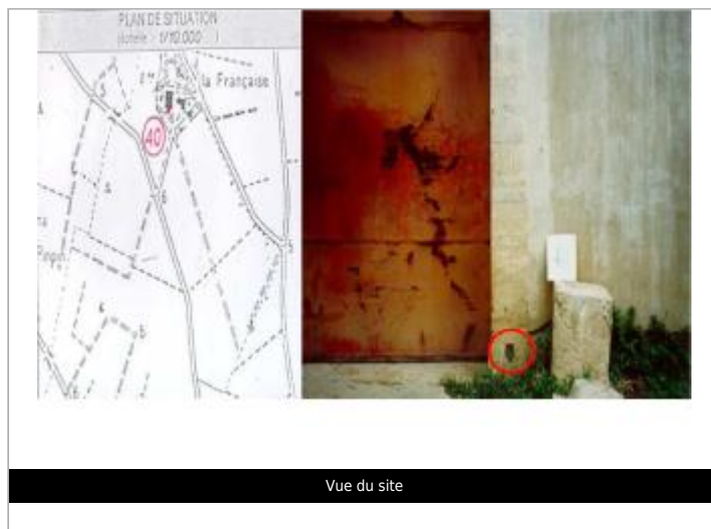
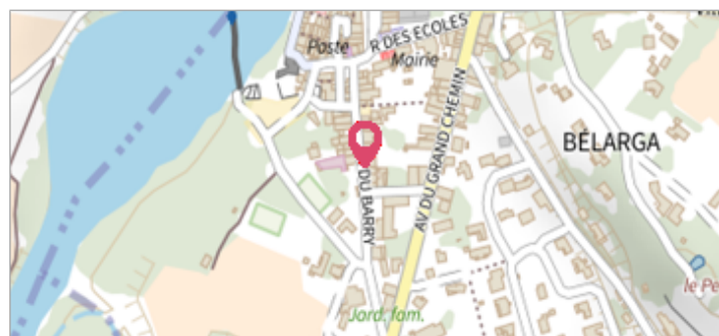
**Parcelle N° AZ 29**

Commentaires : La Française

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_856 Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04981625 / Y: 43.25169440  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704048.04 / Y: 6239168.43  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0498163 / Y: 43.2516944  
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

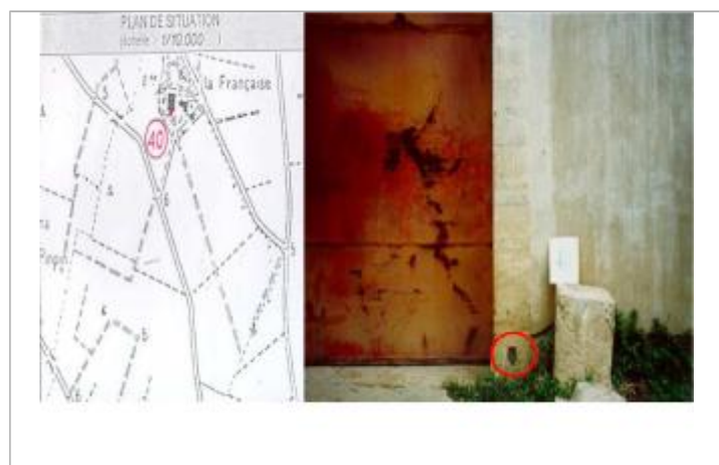
**25 Octobre 1891** Altitude calculée de l'eau : **6.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pilier droit d'entrée de hangar - rive gauche. Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_856\_4 Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 6.030 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.25